(19) 日本国特許庁 (JP)

11)特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭57-208457

⑤Int. Cl.³
G 01 N 33/48
1/28

識別記号

庁内整理番号 6422-2G 6430-2G ❸公開 昭和57年(1982)12月21日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 7 頁)

匈自動染色装置

0)特

願 昭56-94140

20出 願 昭56(1981)6月18日

⑫発 明 者 井沢正雄

八王子市中野町2540

⑩発 明 者 立川幸子

八王子市並木町24-16吟風荘

⑪出 願 人 オリンパス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番

2号

四代 理 人 弁理士 奈良武

明 施 有

1. 発明の名称

自動染色裝置

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 部別あるいは組織の染色に必要な名工程を所定の順序に従って自動的に進行する自動象色接管にかいて、染色用容器本体の整面に指標体を偏えた染色用容器とこの染色用容器の指標体の染色濃度を測定する表皮剤定手段とから成る染色濃度制御部を設けるととにより構成したととを特徴とする自動集色要素。
 - (2) 細胞あるいは組織の染色に必要を名工程を所定の原序に従って自動的に遂行する自動染色を含化がいて、染色用容器本体の壁面に推復体を偏えた染色用容器とこの染色用容器とこの染色無度物定手段にかける原度物定手段にかける所定の染色濃度のはといる原と介して、上配染色用容器内にかける細胞あるいは組織の染色を停止する染色停止する染色濃度制御部を設けるとと

により特別したことを存像とする自動祭色製 中。

- (3)上記染色用容器本体が培養細胞等の培養容器であることを特徴とする特許開求の範囲力1 項または分2項記載の自動染色装置。
- (4)上記指標体が培養細胞等の染色剤に感受性を備える塩化ビュル系あるいは酢酸ビュル系の 台放樹脂。または上記培養細胞等に対応する 細胞質様の台放蛋白質を均一に簡布あるいは 助雅した高分子腺。紙片。その他のシートで あることを特象とする特許請求の範囲为1項 または才2項影像の名動染色装置。
- (5)上記染色用容器を細胞あるいは組織の染色に必要な名工程に使つて移送する手段をベルトコンペアーにより押取しまことを特徴とする特許請求の範囲分1項または分 2 項記載の自動染色要量。
- (6)上配集色用等器を細胞あるいは組織の乗色に必要な名工程に従つて参送する手段を。上配 集色用容器を上下動自在に懸吊する支持手段

特開昭57-208457 (2)

とこの支持手数を、上記集合の各工程に使って配列された各処理手段の配列方向に移送する移送手数とから構成したことを一致とする 特許研求の範囲分1項または分2項配数の自動集合数額。

- (7)上記染色停止手段を染色用容器内に住入した 染色液を排水する手段によつて構成したとと を特徴とする特許前求の範囲か2項記載の自 動染色装骨。
- (8)上記染色停止手数を、染色処理槽内に浸渍した染色用容器を同染色処理槽外へ取り出す手段によつて構成したことを特象とする特許情求の範囲分2項記載の自動染色姿質。

3.発明の詳細な説明

本発明 12 培養細胞あるいは生体組織の集色装置 に関し、細胞あるいは組織の染色作業を簡単な操 作で、 均一な染色濃度が得られる自動染色装御の 提供を目的とするものである。

従来。 摂象領等により培養離腹あるいは 生体組織を観察する際には、 その表面や内部が見易いよ

色質ドセットした後、 との染色質を脂形支持部に 支持せしめるとともに検体を染色固定するために 要求される各処理工程、 例えは 才 1 因の ブョック 因にて示す如く 原次配書された 要 筒故、 固定 板 1。 I 染色散、 の各 液槽中に、 上配染色質を受情 しつ つ処理 し、 さらに とれ を水洗 した 後、 毎 具等の乾 集手段により乾燥するととにより染色質にセット した各 スライドグラスに核体を染色固定する自動 染色研測が提供されている。

しからに、使来の自動染色を装置は細胞もられた。 観像の染色に必要な名工程は、例えば上記染色を を悪吊支持した悪吊支持部をテェーンスで、 の移送手段により名処理権かよび水洗。 の方向へ移送する移送操作とともに無吊支持を の上下動操作をそれぞれ予め定めた各工程に表現で のようイムスケジュールに使って失難するとに であるために、特に、染色の液を中、いたみかった を発色液体のロッド相互間にかける染色ようが生 にやすく、また、処理療法、染色液の状態、細胞 うた。あるいは相談の中にも 物質や、細胞部位が特異的に反応して染色され、特徴的に観察する ととができるように染色するのが大きを目的であ つた。

従つて、 所謂、見えるために「染まれば良い」 わけであり、 多少の最美は見易いか、 見難いかと いう事以外に問題とならなかつた。

しかし、染色した核体を一つの指標として細胞の増殖や。細胞内部の特定の物質の増減等を追跡せんとする場合には、核体の染色接近は均一で追訴する方が利定し易いし。特化光電的に染色最近である方が利定し易いし。特化光電的に染色最近である。 対して、染色人ラヤロットムラかあつたのでは、 技体・試料から得ようとする細胞の増殖数等のデータを正確に得ることができない。

因て、大量の液体の染色性の均一化が要求されるとともに染色のための複雑な作業の簡易化並びに自動化が切望された。

からる要望に答えて。 自動染色装金が開発され。 例えば、 現在核体を固定するスライドグラスを染

あるいは 観象の状態。 さらには集色に先立つ。 前処理の状態 等の各ファクターによる集色装置への影響をコントロールする場合には。 上配装置にかける集色質 間を上配各ファクターに対応せ しめて変更する必要が生じ。 実際に追放コントロールを連携に実施するととは困難で、 作業性にも乏しいものである。

以下には、本発明自動象色質質の実施的を図由 とともに説明する。

特開昭57-208457 (3)

先す。 東色用容器としての細胞の生育するシャーレ2 0 を矢印ィ方向に撤送するペルトコンペアー2 1 を要量するとともに、このペルトコンペアー2 1 に沿つて 1~1 0の - 処理報告を配列かつ果設する。

また、シャーレ20の豊面に口指根体22を設け、染色容器としての構成を養えるのであるが、この指標体22としてロ、染色せんとする線数あるい口組織に対応せしめた指標体を選択しつつ実施するが、例えば、から工程目の染色処理に使用する染色剤に染色される性質を備える塩化ビュル系のの分別を受けるい口管をピュル系のプラステックや、細胞質様の台版蛋白質を均一に動布した。あるい口固难した高分子類や低片等により無限した指導体を使用する。

荷、図中、1~10の名処理要像において、1
 a、8 a、5 a、70 a、9 a 12 処理 複の扱引ポンプ、2 a、4 a、6 a、8 a 12 処理 彼の住入ポンプ、1 b、3 b、5 b、70 b、9 b 12 上記扱引ポンプ、1 a、8 a、5 a、70 a、9 a によ

その後、染色液注入設置 6 にて、染色液を住入ボンブ 6 a の作動によりシャーレ 2 0 内に必要量注入し、染色を行なり。

か > る染色工程に > いては、 染色濃度削御部 7 にて、 シャーレ 2 0 内に在入した染色液による細胞の染色濃度を制御する。

即ち、染色液注入装置6を経たシャーレ20m

さらに、 乾燥装御10はヒーター17か A び ファ ン18より 神紋 してめる。

しかして、以上で有反から反る本発明の自動象 色装量によつて、シャーレ20 に培養された細胞 を染色固定する場合について説明すると。シャー

次数の集色装置制御部7 化至9。上記した染色用容器としてのシャーレ20 の無面に固定した指標体22 に対して検出部1 8 の発光素子11と受光素子12 をセットするとともに集色常長引動像70をセットする。

そして、シャーレ2 0 内の細胞が染色液によつて染色されるのに伴い、指標体 2 2 の染色 4 進行し、この指標体 2 2 の染色 最度 12 。 染色 最度 第定手段として の発光末子 1 1 からの元の透過量を受光末子 1 2 にて検出しつつ初定するとともにこの受光末子 1 2 による検出信号を信号処理部部 14 にて 電気信号に増幅変換 処理し、かつ問題略部 14 の比較 四路部 1 6 にかける 所定の染色 最近との比較を行える。

その後、指標体22の集色が進行し、 所定の機能を上記検出部13にて検出されその検出信号が比較四略部16に子のセットした所定の染色機能レベルに達したことを確認した時点にて、 出力信号を制御部15にて送出し、 染色液の吸引ポンプ 70 a を作動させて、 シャーレ20 内の染色液を

吸引し、細胞の染色を停止する。

とのように、染色機質的物部ではて染色機能をコントロールしつの所定の染色 完了したシャーレ20をベルトコンペア21にて次度の水洗水を注入するととによって、余分な染色板を洗い流にさらに次度の路液吸引動會9の吸引ポンプ9点により水洗水を吸引除去した後。乾燥装置10に移送し、シャーレ20を個風によって乾燥することにより、シャーレ20内の細胞の染色固定作業を完了するととができる。

間、上記集色処理作業の工程は製色せんとする 細胞あるいは組織に対応した処理装置をその工程 根序に使つて配列するとともに各処理装置をかけ る処理時間が移送手段たるベルトコンペアー21 との間に設定され、かつ各処理装置1~10位シャ ーレ20の移動に支煙をまたすととがないように ペルトコンペアー21に対して上下あるいは前後 動自在に果設し、各処理設置1~10にかける処理操作に関連せしめて作動させつつ実施する。

2 2 にセットすることができるように相放し。上記等第例にかける染色濃度制御部 7 と同一の構成部により。同様の染色濃度のコントロールを実施することができるように相反した分を固示の自動染色質質に設計変更しての実施が可能である。

とのか 8 関示の自動染色姿態の場合には、 かく 図 a、 b の染色プログラム等に従つた処理液律か よびその他の処理部が要求されるとともに各処理 液律かよびその他の処理部にかける必要な処理作 棄工程に関連せしめて、 上記染色鏡 8 5 を移送手 設かよび上下動手段を介して操作する。

また、染色機能的資部でによる指標体 2 2 0 条 色最度の検出かよびレベル判別に上記実施と同様 であるが。その染色機度が設定レベルに達した時 点にかける染色停止手段は。制御部 1 5 からの出 力信号により、上記染色能 8 5 を懸吊支持する支 技能を要した上下動操作部 8 7 (例えばチェー ンプロッタ)を作動せしめて、染色被槽 8 2 より 染色能 3 5 を引き上げることにより進行する。

尚才 8 図中、 3 0 四級 衡 液槽、 8 1 四 固定 液槽。

また、各処理数像は、例えば、分も間を、 b に示す細胞 あるいは無数の数色プログラム等に対応せしめて構成するとともにベルトコンペアーによる移送と各処理数像にかけ、操作並びに時間等を染色プログラムの各工程に対応せしめて需要するものである。

さらに、ケ2回分の実施例にかける。各処理を の注入、。長引を各処理報告1~9にて20円でである。 たの注入を各処理報告1~9にで20円である。 たの注入を各処理などの対象をというでは、 を発生していまる。 を発生していまる。 を発生していまる。 を発生していまる。 を発生していまる。 を発生していまる。 を発生していまる。 のシャーレンのでは、 のシャーレンのでは、 のシャーレンのでは、 のシャーレンのでは、 のシャーレンのでは、 のシャーンのでは、 のシャーンのでは、 のシャーンのでは、 のシャーンのでは、 のシャーンのでは、 のシャーンのでは、 のでは、 のでは、

3 8 以水洗槽を示す。

集色鏡 8 5 の 離吊。 移送手渡江。 使来公知の言動換色裝置にかける離吊腕ととの異の上下かまび回転操作により得放するとともに上記各処理を確立とびその他の処理部を無吊腕の目転鏡 門外を配列し、かつ染色 液体に対して集色 護旋制 質をを取り 値するととにより。 本先 明の 自動染色 夢 様 氏版 することができる等。 か 2 。 3 図示の実施供に版定されるものではない。

4.関節の簡単な説明

オ1回に従来の自動集色装置にかける集色工程を示すプロック図、オ2回は本発明装置の各要部を工程順に示した構成図、オ3回はオ2回とは別の実施費を示す構成図、オ4回 a、 b は超胞かよび病理組織の集色プログラムを示すプロック図で、オ4回 a はペペニョラク集合法の一例。 オ4回 b はヘマトキシリン、エオジン集合法の一例をそれぞれ示するのである。

- 1 -- 與被数引要者
- 14- 仮引ポンプ
- 10…廃液ピン
- 2 … 級售款往入設置
- 2 a ~ 注入 ポンプ
- 2 b … 処理 核光 増 用 ピン
- 3 一萬被張引蓋會
- 3 4 ~ 嵌引ポンプ
- 8 日… 胸液ピン
- 4 … 固定液在入業會
- 4 am住入ポンプ

- 4 b … 処理 放充 模用 ピン
- 5 一 國定款 数引 装 曾
- 5 a ~ 仮引ポンプ
- 8 6 … 廃放ビン
- 6 一条色放在入装置
- 6 a … 在入ポンプ
- 6 b 一条色放充填用ビン
- 7 一聚色摄度制钾部
- 70 染色液吸引装置
- 70 年一数引ポンプ
- 70 1 房後ピン
- 8 水洗水控入装售
- 8 ミー住入ポンプ
- 8 9 一水洗水光填用ビン
- 9 … 廃 核 仮 引 装 参
- 9 4 一 数引ポンプ
- 9 b 廃放ビン
- 10~乾燥器器
- 11 発光素子
- 12~受光案子

- 13 一 検出部
- 14…信号処理团路部
- 1 5 制 解 部
- 16一比較四點形
- 17-4-4-
- 18…フアン
- 20 27 2
- 21 … ペルトコンペア
- 2 2 … 推 標 体
- 30~最衡液槽
- 3 1 固定液槽
- 8 2 -- 杂色液槽
- 88一水洗槽
- 8 4 … 乾燥室
- 8 5 杂色龍
- 36… チェーンコンペア
- 37 一上下勤操作部。

特 許 出 車 人 オリンパス光学工業株式会社

代理人 弁理士 東 良 食





